



## Einladung

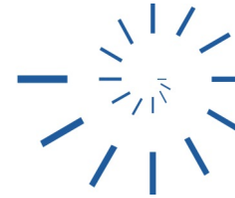
Kick-off-Veranstaltung im Projekt  
„ProMedia Primar 3P“

**Dienstag, 21. Februar 2017, 18:00 Uhr**  
**Restaurant Fuggerei, „Großer Gmünder Raum“,**  
**Schwäbisch Gmünd**



**Pädagogische Hochschule  
Schwäbisch Gmünd**

University of Education



In den vergangenen Monaten wurde intensiv an der Einrichtung eines Uni-Klassenzimmers an der Klösterleschule gearbeitet, in dem ab sofort neue Unterrichtsformen mit digitalen Technologien umgesetzt werden.

Zur Eröffnung des Klassenzimmers und zum Projektstart möchten wir Sie sehr herzlich zu einer Kick-off-Veranstaltung mit anschließendem Stehimbiss und Besichtigung des Klassenzimmers einladen.

Im Rahmen der Kick-off-Veranstaltung wollen wir Sie über Möglichkeiten des Lernens mit digitalen Medien in der Grundschule und die Arbeit im Uni-Klassenzimmer informieren.

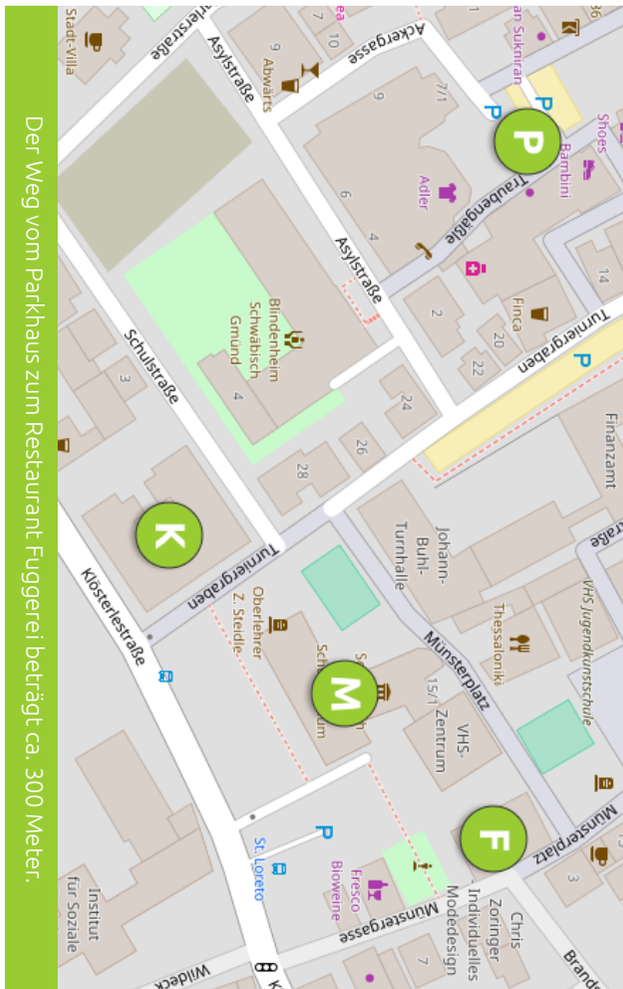
Bitte beachten Sie die untenstehende Anmeldefrist.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und vielfältige Gespräche!

*Das Projektteam ProMedia Primar 3P*

Ihre Anmeldung bitte bis 14.02.2017 an  
[kick-off@zentrum-fuer-medienbildung.de](mailto:kick-off@zentrum-fuer-medienbildung.de)

- F** Restaurant Fuggerei  
Münstergasse 2  
73525 Schwäbisch Gmünd
- K** Klösterleschule  
Schulstraße 1  
73525 Schwäbisch Gmünd
- M** Schulmuseum im Klösterle  
Münsterplatz 15/1  
73525 Schwäbisch Gmünd
- P** Parkhaus Parler Markt  
Traubengäßle 6  
73525 Schwäbisch Gmünd  
Einfahrt über Ackergasse



Der Weg vom Parkhaus zum Restaurant Fuggerei beträgt ca. 300 Meter.

# Programm

## Begrüßung

Prof. Dr. Claudia Vorst  
Prorektorin für Studium und Lehre  
Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd

Margrit Carbon  
Schulleiterin Klösterleschule

## Grußworte

Dr. Jochen Hettinger  
Referat Medienpädagogik und digitale Bildung  
des Kultusministeriums Baden-Württemberg

Dr. Joachim Bläse  
Erster Bürgermeister der Stadt Schwäbisch Gmünd

## Vortrag

Digitales Lernen in der Grundschule  
Einführung in das Projekt ProMedia Primar 3P

Prof. Dr. Thomas Irion  
Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd

## Vorstellung der Teilprojekte

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Stehimbiss in die Klösterleschule ein. Dort präsentieren wir Ihnen das Uni-Klassenzimmer sowie eine IT-Ausstellung mit medienpädagogischer Session der REDNET AG. Zudem haben Sie die Möglichkeit, das Schulmuseum im Klösterle zu besuchen.

Wir bedanken uns bei der Firma REDNET AG für die Unterstützung der Kick-off-Veranstaltung



# ProMedia Primar 3P

Im Projekt ProMedia Primar 3P werden Konzepte des digitalen Lernens entwickelt und erprobt. Es ist eines von deutschlandweit sechs Projekten, welche die Deutsche Telekom Stiftung im Rahmen der Ausschreibung „Digitales Lernen Grundschule“ fördert.

Im Projekt werden innovative Formen des Unterrichtens mit digitalen Medien am Zentrum für Medienbildung der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd ([www.zentrum-fuer-medienbildung.de](http://www.zentrum-fuer-medienbildung.de)) entwickelt. Die entstehenden Unterrichtskonzepte werden an den Partnergrundschulen Klösterleschule, Grundschule Hardt und Grundschule Mutlangen umgesetzt und wissenschaftlich erforscht.

## Projektpartner

- Klösterleschule Schwäbisch Gmünd (Schulleitung: Margrit Carbon)
- Grundschule Hardt (Schulleitung: Bärbel Schlienz)
- Grundschule Mutlangen (Schulleitung: Dorothea Brecht)
- Stadt Schwäbisch Gmünd, Amt für Bildung und Sport (Leitung: Klaus Arnholdt)
- Gemeinde Mutlangen (Bürgermeisterin: Stephanie Eßwein)
- Institut für Weiterbildung und Hochschuldidaktik der PH Schwäbisch Gmünd (Prof. Dr. Detlef Behrmann, Katja Schiefele, M.A.)
- Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (GWHRs) Schwäbisch Gmünd (Seminarschuldirektorin: Nicole Rathgeb)
- Kreismedienzentrum Ostalbkreis (Leitung: Hubert Herkommer)
- Planet Schule – Schulfernsehen multimedial (Hanspeter Hauke)

## Teilprojekte

Prof. Dr. Lutz Kasper (Physik), Prof. Dr. Thomas Irion (Grundschulpädagogik): Auf Entdeckungstour mit mobile devices im naturwissenschaftlichen Sachunterricht

Prof. Dr. Thomas Irion (Grundschulpädagogik), Hanspeter Hauke (SWR): Kontextorientierte Gestaltung von Filmsequenzen zur Unterstützung individualisierter Lernprozesse im Grundschulunterricht

Prof. Dr. Uwe Maier (Schulpädagogik), Prof. Dr. Meike Munser-Kiefer (Grundschulpädagogik), Dr. Henriette Hoppe (Deutsch): Computergestützte Lernverlaufsdiagnostik und Förderung im Deutsch- und Mathematikunterricht der Grundschule

Prof. Dr. Claudia Vorst (Deutsch), Prof. Dr. Klaus Ripper (Kunst): Intermediale Schnittstellen in der Lernwerkstatt für ästhetische Forschung und Bildliteralität

Prof. Dr. Euline Cutrim Schmid (Englisch): Situierter Englischunterricht mit Touch-Technologien in der Grundschule

Prof. Dr. Lars Windelband (Technik), Armin Ruch (Technik): Schaltlogik als Schnittstelle von Informatik und Technik im Sachunterricht

Dr. Axel M. Blessing (Zentrum für Medienbildung): Spielerisch Programmieren lernen – Aufbau fundamentaler Ideen der Informatik mit erziehungsorientierten Programmiersprachen

Prof. Dr. Thomas Irion (Grundschulpädagogik), Jun.-Prof. Dr. Gernot Aich (Pädagogische Psychologie): Entwicklung von Beratungskonzepten für Schüler\_innen und Eltern zum Thema Medienbildung

Das Projekt „ProMedia Primar 3P“ wird durch die Deutsche Telekom Stiftung gefördert

Deutsche  
Telekom  
Stiftung

